诺基亚 2310 用户手册

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-189 符合以下指令 1999/5/EC中的基本要求及其他相关条款。此声明的全文可经由http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

C€ 0434

版权所有 © 2006 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下,严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

美国专利 US 5818437 号以及其他特定专利。T9 文字输入软件版 权所有 © 1997-2006。Tegic Communications,Inc。保留所有权利。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此,诺基亚保留在不预先通知的 情况下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下,诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不强无通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。有关最新的产品更新文档,请参见http://www.nokia.com.cn。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

本手机可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制 的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

目录

3

安全事项5	切换输入法 21
概述9	拼音输入法 21
密码9	笔画输入法 22
五吗 共享存储空间9	汉字联想 23
诺基亚支持和联系信息. 10	启动或关闭预想
店 至业 义 付 和 联 系 信 忌 . 10	英文输入法 23
1. 使用入门 11	传统英文输入法 24
安装 SIM 卡和电池 11	预想英文输入法 24
为电池充电13	输入文字的提示25
开机和关机14	4 + 4% = + 4% 000
按键和组成部分15	4. 功能表功能 26
待机状态下的快捷方式. 16	信息
锁定键盘16	信息设置
0 77-10	写信息27
2. 通话功能 18	收件箱、已发信息和
拨打和接听电话18	草稿 28
扬声器18	聊天室 28
语音信息19	图片信息 28
3. 输入文字 20	删除信息 29
中文输入20	移动 QQ 29
输入法指示符号 20	

通讯录	30	自谱铃声	42
查找通讯录中的姓名	30	农历	42
通讯录设置	31	SIM 卡服务	43
通话记录	33 33 34 35	5. 电池信息	44 46
通话设置 话费设置 附件设置 右选择键设置	35 36 37	为什么要使用 原厂配件?	
闹钟		7. 维护和保养	52
收音机 收音机功能	38 39	8. 重要的安全信息 How to obtain an	54
备忘录 游戏 附加功能	40 41	English Nokia 2310 User Guide 索引	
计算器 单位转换 日历	41	双月	02

安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危 险时,请不要开机。



首先要注意交诵安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。



干扰

所有的手机都可能受到干扰, 从而影响性能。



在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近 时请关机。



在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产 生干扰。



加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品附近时请不要使用手机。



在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破 操作的地方使用手机。



合理的使用

如产品文档所述,仅可在正常位置上使用手机。如非必要,请勿接触天线区域。



使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本手 机。



配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配 套的产品。



防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



制作备份

切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。



连接其他设备

连接其他设备时,请阅读该设备的用户手册 以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要,反复按结束键以清除屏幕内容并返回待机 状态。输入紧急号码,然后按通话键。告知您 所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

■关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于 GSM 900 和 GSM 1800 网络。有关网络的更多信息,请向您的服务供应商 咨询。

在使用本手机的各项功能时,请遵守各项法律法规并尊 重他人的隐私及合法权益。



警告:要使用手机的各项功能(闹钟除外),必须 先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时, 请不要开机。

■网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使用本手机。手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务,或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件,这会影响您使用网络服务的方式。例如,在有些网络中,并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。 此时,这些功能将不会出现在手机功能表中。您的手机 也可能经过了特殊配置。此类配置可能包括功能表名 称、功能表顺序和图标的更改。有关更多信息,请向您 的服务供应商咨询。

概述

■ 密码

保密码随手机提供,可防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是12345。

PIN 码随 SIM 卡提供,可帮助防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN2 码随部分 SIM 卡提供,在访问特定服务时需要使用 PIN2 码。如果您连续三次输入错误的PIN 码或 PIN2 码,则需要输入 PUK 码或 PUK2 码。若没有这些密码,请向当地的服务供应商咨询。

选择**功能表>**设置>保密设置可设置手机使用密码和保密设置的方式。

■共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间:信息、通讯录和自谐 铃声。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储 空间的功能可以使用的存储空间。例如,储存大量文字 信息可能占用全部可用存储空间。此时,若您尝试使用 共享存储空间的功能,您的手机就可能提示存储空间已 满。在这种情况下,请先删除一些储存在共享手机存储 空间的功能内的信息或内容,然后再继续操作。除与其 他功能共享的存储空间外,部分手机功能(如通讯录)可能还有部分专用存储空间。

■诺基亚支持和联系信息

有关本手册的最新版本,可下载内容,以及与您的诺基 亚产品相关的服务和附加信息,请访问 www.nokia.com.cn/support。

若您仍需要帮助,请访问 www.nokia.com.cn/contactus。 要查看距离您最近的诺基亚客户服务中心网点以获取维 修服务,您可以访问 www.nokia.com.cn/carecenter。

1. 使用入门

■ 安装 SIM 卡和电池

取出电池前,请务必关闭手机并断开手机与充电器的 连接。

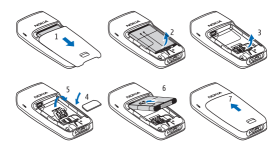
请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

请向您的 SIM 卡经销商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡经销商可以是服务供应商、网络运营商或其他经销商。

本手机需由BL-5C电池供电方可使用。

- 按释放按钮,然后滑动后盖以将其取下(1)。掀起电池 并将其取出(2)。
- 2. 小心地从手机指槽处提起 SIM 卡卡夹 (3)。将 SIM 卡插入卡槽,使切角位于右上方,且卡上的金色触点朝下 (4)。合上 SIM 卡卡夹,然后向下轻按以使其锁定到位 (5)。

3. 装入电池和后盖(6、7)。





注意:取下外壳前,请务必关闭手机,并断开手机与充电器或任何其他设备的连接。在更换外壳时,请尽量避免触摸电子元件。存放和使用手机时,一定要将外壳装在手机上。

■为电池充电



警告: 仅可使用经诺基亚认可,适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款,并可能导致危险。

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型 号 1 。本手机需由 AC-2C 充电器供电才可使用。

有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。

- 1. 将充电器插到交流电源插座上。
- 将充电器连接至手机。电池电量指示条开始滚动。当电池完全充电后,指示条会停止滚动。

如果电池电量已完全耗尽,则可能需 要等待几分钟,屏幕上才会出现充电指示符号,这时您 才可以拨打和接听电话。

^{1.} 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。

■ 开机和关机

按住结束键。

仅在正常操作位置上使用手机。 您的手机装有内置天线。





注意:和使用任何其他无 线电发射设备一样,在手机处于开机状态时,如非必要,请勿接触天线区域。否则会影响通话效果,还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域,这样才能更好地发挥天线性能,并延长电池的使用寿命。



注意:请勿接触此插孔, 只有授权维修人员才可以 使用此插孔。



■按键和组成部分

当手机准备就绪,可供使用,且您尚未输入任何字符时,该手机处于待机状态。

网络名称或运营商标志(1)

网络信号强度(2)

电池电量(3)

听筒(4)

扬声器(5)

选择键功能(6)

选择键(7)

滚动键(8)

通话键(9)

结束键和电源键(10)

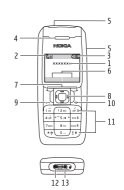
键盘(11)

充电器插孔(12)

耳机插孔(13)



警告:本手机的滚动键可能包含镍。请勿使其长时间接触皮肤。皮肤持续接触镍可能导致镍过敏。



■ 待机状态下的快捷方式

按上方向滚动键可讲入通话记录。

按下方向滚动键可显示通讯录中储存的姓名和号码。

按左方向滚动键可编写信息。

按右方向滚动键可进入日历。

按住 * ◘ 可启动收音机。

按右选择键(捷径)可查看您的个人快捷操作列表中的功能。

按一下通话键可进入已拨电话列表。滚动至所需姓名或 号码,然后按通话键可拨打电话。

■锁定键盘

要锁定键盘以防止在无意中碰到按键,请在待机状态下 选择**功能表**,然后快速按*;要解锁键盘,请选择**开锁**, 然后快速按*。

要设置键盘,使其在手机处于待机状态且在预设时间内 未使用任何手机功能时自动锁定,请选择**功能表**>设置> 手机设置>锁键设置>自动锁键盘>开。要设置手机, 使其在每次解锁键盘时都请求输入保密码,请选择锁键 密码。

使用入门

当键盘锁定时,可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急 电话号码。输入紧急号码,然后按通话键。您输入的紧 急号码可能不会显示在屏幕上。

2. 通话功能

■拨打和接听电话

要拨打电话,请输入电话号码,并视需要插入国家或地区代码及区号。按通话键以拨打该号码。通话时,按右方向滚动键或左方向滚动键可分别提高或降低手机听筒或耳机的音量。

会议通话(网络服务)最多允许五个人(包括自己在内)加入同一通话。要呼叫新的与会者,选择操作>拨叫另一方;如果需要,选择清除以清除屏幕内容。输入所需号码,然后按通话键。新的呼叫接通后,选择操作>会议通话将其加入会议通话。

要接听来电,请按通话键。要不接听就拒绝来电,请按结束键。

■扬声器

如果适用,您可以在通话中选择**扬声器或手机**以使用手 机的扬声器或听筒进行通话。



警告:因为扬声器的音量可能很大,所以请勿在 使用扬声器时将手机置于耳旁。

■语音信息

要呼叫您的语音信箱,请在待机状态下按住1(网络服务)。首次呼叫语音信箱时,您可能需要输入语音信箱号码。请向您的服务供应商咨询以得到语音信箱号码。

3. 输入文字

根据手机销售市场的不同,手机中预设的可用输入法也 有所不同。

■中文输入

当语言设置为简体中文时,本手机支持简体中文输入法。

输入法指示符号

当前选用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角:

拼音 pinyin

笔画 ーノハフ

英文大写字母 ABC Abc

英文小写字母 abc

数字 123

并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。请检查 屏幕上的指示符号,以查看当前使用的输入法。

输入文字

切换输入法

要在可用输入法之间切换,请执行以下操作之一:

- 反复按#,直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的 左上角(按住#可启动"123"输入法)。
- 选择操作,例如在编写信息时,然后从选项列表中选择所需输入法。

拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置,只要按一下拼音字母所在的数字键。手机会提供合理的拼音字母组合。

使用拼音输入法输入汉字:

- 1. 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该 拼音字母("ü"在键盘和屏幕上对应于"v")。
- 2. 反复按1直至所需声调显示在屏幕上。
- 3. 按*可显示下一种可能的拼音组合。滚动至所需汉字,然后选择确认。

笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画分为五类: 横、竖、撇、 点和折。这五类笔画分别对应于1至5这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画 分类	1	1	J	,	7

笔画分为如下表所示五类:

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横		十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向: 左→右 提(~) 归为横
2	竖 	1	十 了、小、利	基本运笔方向: 上→下 左竪钩(J)归为竖
3	撤	J	人、川、牛 小、常	基本运笔方向: 上→左下 注意撤与提的区别
4	<u>Á</u>	` '	主心、家入、边	基本运笔方向: 左上→右下 捺(\)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折一	Z 77 3 5 5 1 L L Z 2 L L Z 2 L L Z 2 L L L Z 2 L L L Z 2 L L L L	亿买口除与语儿各以能独代、安习建鸟凹飞 饭云、心内, 好 好	包含各种带转折的笔画 注 <i>旅</i> 左竪钩除外

输入文字

使用笔画输入法:

 请根据需要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字 键输入笔画。



提示:如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别,则可以按6代替该笔画,然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号("?")表示该等画。

2. 滚动至所需汉字, 然后选择确认。

汉字联想

手机可以联想出能够与您输入的上一个汉字组成常用词 的汉字。从联想字列表中选择所需汉字。如果不需要联 想的汉字,则选择**返回**可结束联想,或立即开始输入下 一个汉字。

■启动或关闭预想英文输入法

在输入文字时,选择**操作** > 预想字典和所需语言。预想输入法仅适用于列表中列出的语言。要关闭预想输入法,选择关闭。

■传统英文输入法

反复按数字键 1 至 9 直至所需字符出现在屏幕上。

数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。可输入的字符依赖于您所选择的语言。

如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按 键上,请等待光标再次出现,或可快速按任一滚动键确 认当前字母,然后继续输入下一个字母。

按1可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入文字的更多说明,请参见第25页的"输入文字的提示"。

■预想英文输入法

使用预想英文输入法,只需按一下对应的数字键即可输 入所需英文单词中的各个字母。预想英文输入法以内置 字典为基础,目您还可以在字典中增加新单词。

- 按数字键2至9开始输入单词。每个字母只需按一次 键即可输入。
- 输完单词并确认其正确后,可按0插入空格进行 确认。

如果单词不是您需要的,反复按*直至所需单词出现并进行确认;或可选择操作>其他对应项及所需单词。

输入文字

如果单词后出现"?",则表示字典中没有您要输入 的单词。要将单词增加至字典,选择拼写。手机会显 示输入的字母。使用传统英文输入法输入整个单词, 然后选择储存。

■输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能:

- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时,按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时,按0可插入空格。
- 当屏幕上未显示任何输入符号时,选择清除可删除光标左侧的字符。选择并按住清除可快速删除字符。
- 在编辑窗口中,要取消清除信息,请选择操作>取消 清除。
- 要在数字和其他输入法之间切换,请按住#。
- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法,则按* 可显示特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入 法,则按住*可显示特殊字符列表。
 滚动至所需字符,然后选择确定。

4. 功能表功能

手机功能分配在各个功能表中。本手册可能未包括全部 功能表功能或选项的说明。

在待机状态下,选择**功能表**,然后选择所需功能表和子功能表。选择**退出或返回**可退出当前功能表。按结束键可直接返回待机状态。

■ 信息

仅当您的网络运营商或服务供应商支持时,才 可以使用信息服务。



信息设置

要编辑信息设置,请选择**功能表**>信息>信息设置,然 后选择以下选项:

发送模式 — 选择信息中心号码可储存发送文字信息和图片信息所需的电话号码。该号码可从服务供应商处获得。选择信息发送格式 (网络服务) 可选择信息类型 (文字、传真、寻呼或电子邮件)。选择信息有效期 (网络服务) 可选择网络尝试传送信息的有效期。

支持不同字符(网络服务)—设置在发送文字信息时使用 完整编码或简化编码编码方式。

来申免打扰 — 杏看或编辑免打扰号码列表。来自免打扰 号码的信息会直接储存在免打扰信息文件夹中。

写信息

您的手机支持发送字符数超出单条信息限制的文字信 息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连锁信 息发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符 号或其他符号的字符,以及使用部分语言选项(如中文) 输入的字符会占用更多空间, 因而会限制可通讨单条信 息发出的字符数。

屏幕的右上角将显示可以输入的字符数和当前在连锁信 息中所处的段数,例如918/1。

- 1. 选择功能表>信息>写信息。
- 2. 编写信息。
- 3. 要发送信息,选择操作>发送,输入收信人的电话号 码, 然后选择确认。



注意: 发送信息时, 手机可能会显示信息已发 出。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信 息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信 息。有关信息服务的更多详情,请向您的服务供 应商咨询。

收件箱、已发信息和草稿

当您收到文字信息时,在待机状态下会显示新信息的数量和 № 选择显示可立即查看信息,或可选择退出以储存信息,且以后可选择功能表>信息>收件箱来进行查看。

在草稿中,您可以查看使用储存信息功能储存的信息。在已发信息中,您可以查看已发信息的副本。

聊天室

您可以使用聊天室(网络服务)与他人交谈。每条聊天室 信息都作为一条单独的文字信息发送。手机中不储存在 聊天室会话中收到和发出的信息。

要启动聊天室会话,请选择**功能表**>信息>聊天室;或可在阅读收到的文字信息时选择操作>聊天室。

图片信息

您可以接收和发送包含图片的信息(网络服务)。收到的图片信息会储存在收件箱中。每条图片信息都相当于若干条文字信息。因此,发送一条图片信息的费用可能要高于发送一条文字信息的费用。



注意: 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时 才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功 能的兼容设备才能接收和显示图片信息。信息的 显示效果可能因不同的接收设备而异。

删除信息

要删除全部已读信息或一个文件夹中的全部信息,请选 择功能表>信息>删除信息>已读信息或所需文件夹。

移动 QQ

您可以向使用移动 QQ 服务或在 PC 上使用 QQ 服务的其他 QQ 用户发送和回复 QQ 信息。QQ 服务由第三方提供。您可能需要先申请 QQ 号码并将 QQ 号码绑定至您的手机号码才能开始使用 QQ 服务。有关使用此服务的详情,请致电 0755-83765566 向您的 QQ 服务供应商咨询。此服务以短信息服务为基础。



注意: 在使用第三方软件时,可能会产生相关费用,具体的费用明细请询问有关方。

■通讯录



您可以将姓名和电话号码储存在手机存储器 和 SIM 卡存储器中。内部通讯录最多可储存 200 个姓名。

查找通讯录中的姓名

使用查找命令查找

- 1. 选择功能表>通讯录>查找。
- 输入需要查找的中文姓名的起始汉字,或英文姓名的 起始字母,然后选择查找。

使用搜索栏查找

- 在待机状态下,按下方向滚动键以突出显示通讯录中的第一个姓名(或号码)。
- 2. 输入需要查找的中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画,或英文姓名的第一个字母。这时会弹出一个搜索栏以显示该字符。根据需要,在搜索栏中输入更多字符。与输入的字符相对应的姓名会显示在手机屏幕上。

姓名的显示顺序可能与其在通讯录中的排列顺序不同。

功能表功能

您也可以选择功能表>通讯录, 然后选择以下选项:

增加姓名 — 在通讯录中储存姓名和电话号码。

复制 — 将姓名和电话号码一次全部或逐个地从手机的内部通讯录复制到 SIM 卡电话簿,或反向复制。

删除 — 从通讯录中一次全部或逐个地删除姓名和电话号码。

单键拨号 — 启动单键拨号功能及编辑指定给单键拨号键的电话号码。

本机号码 — 查看已经储存在 SIM 卡中的本机号码 (需 SIM 卡支持)。仅当您的 SIM 卡支持此功能,且在 SIM 卡的 "本机号码"中确实存有号码时才会显示。

通讯录设置

存储状况 — 查看每个通讯录的存储状况。



注意: 本手机和姓名显示相关的功能是基于对通 讯录储存的电话号码最相近的匹配, 但不支持小于七位的匹配。

■通话记录

本手机可以记录未接来电、已接来电和已 拨电话的电话号码,通话的大致时间,以 及发出和收到的信息的数量。网络必须支 持这些功能,手机必须开机且位于网络服务区内。

选择功能表>通话记录>未接来电、已接来电或已拨电话>操作可查看通话的时间;编辑、查看或拨打记录的电话号码;将号码增加至通讯录或免打扰号码列表,或从最近通话记录中删除号码。您也可以向记录的电话号码发送文字信息。要重新设定最近通话记录,请选择功能表>通话记录>删除最近记录,然后选择所需记录。

选择功能表>通话记录>通话计时可查看最后通话的大 致持续时间,以及全部已接来电、全部已拨电话或全部 通话的大致累计时间。

功能表功能

要将计时器清零,请选择计时器清零,输入保密码,然后选择确认。



注意:服务供应商单据中的实际通话和服务时间 或费用可能会与之有所不同,这取决于网络功 能、记帐的去零取整和税收等因素。

■设置

在此功能表中,您可以更改手机的不同设置。要将部分功能表设置恢复为出厂设置,请选择恢复出厂设置。



提示音设置

选择功能表>设置>提示音设置,然后可以选择以下 选项:

铃声 -- 设置来电铃声。

铃声音量 — 设置铃声和信息提示声的音量级别。若将铃声音量设置为第2级或更高级别,则在接到来电时,手机铃声的音量会从第1级开始逐级提高至设定的级别。 振动提示 — 设置手机,使其在接到来电或文字信息时振动。 信息提示声 -- 设置在接到文字信息时发出的提示声。

警告音 — 设置手机在特定情况下发出的提示音,例如当 电池电量耗尽时。

显示设置

选择**功能表**>设置>显示设置,然后可以选择以下选项: 主题元素—滚动至所需主题元素,然后选择操作>启动 或编辑以启动或编辑主题元素。

颜色模式 — 调整当前选用的主题元素的颜色模式。

电源保护图案时钟—设置手机,使其在屏幕保护图案中显示数字或指针时钟及全部主要的屏幕图标。

背景灯光时间—设置背景灯光的持续时间,即15秒(普通)、30秒(延长)或关闭背景灯光(关)。即使选择关,背景灯光也会在每次开机时自动打开并持续约15秒钟。

屏幕保护图案 — 启动或关闭屏幕保护图案,设置屏幕保护图案启动前的等待时间(设定启动时间),或选择屏幕保护图案(选择屏保图案)。

情景模式

您可以对情景模式进行个性化选择以使用特定的功能, 如铃声和屏幕保护图案。

选择**功能表**>设置>情景模式,然后选择需要修改的情景模式和个性化选择。

时间设置

选择**功能表**>设置>时间设置>时钟以显示或不显示时 钟,设置时间,或编辑时间格式。要设置日期,请选择 日期设置。

如果已将电池从手机中取出,则当您重新装入电池并开 机时可能需要重新设置时间和日期。

诵话设置

选择功能表>设置>通话设置,然后可以选择以下选项:呼叫转接(网络服务)—将来电转接至您的语音信箱或其他电话号码。滚动至所需转接选项,然后选择启动呼叫转接以启动转接选项,或选择取消呼叫转接以关闭转接选项。要查看选定转接选项是否启动,请选择查询状态。要指定特定转接选项的延时,请选择设定延时(可能不适用于全部转接选项)。您可以同时启动多个转接选项。当您启动转接所有语音来电时,手机会在待机状态

下显示 → 。要取消所有呼叫转接选项,请选择取消所 有呼叫转接。

发送本手机号(网络服务)—定义将您的电话号码显示或 不显示给您所呼叫的人士。

自动重拨—设置手机,使其在一次试拨不成功后,最多 追加10次试拨,以尝试接通某一电话号码。

呼叫等待(网络服务)—当您在通话过程中接到新的来电时,网络会通知您。

用户拨出号码(网络服务)—如果您的SIM卡支持,则可使用号码1或号码2来拨打电话,或禁止号码选择。

手机设置

选择**功能表**>设置>手机设置>语言可选择显示文字的语言,网络选择可使手机根据您所在地区的蜂窝网络状况自动选择网络或手动选择网络,开机铃声可选择手机是否在开机时播放铃声,问候语可输入在开机时短暂显示在屏幕上的信息。

话费设置



注意:服务供应商单据中的实际通话和服务费用 可能会与之有所不同,这取决于网络功能、记帐 的去零取整和税收等因素。

功能表功能

选择**功能表**>设置>话费设置>预付储值(网络服务)可查看预付储值的信息,通话计时器可启动或关闭在通话中显示通话时间的功能,通话报告可启动或关闭在通话后显示大致通话时间报告的功能。



注意:即使已无剩余的计价单位或货币,可能仍 能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

附件设置

仅当手机连接了一种配件后,附件设置功能表的内容才 会显示。

选择功能表>设置>附件设置>耳机或移动感应器。

要使手机自动接听来电,请选择自动接听。若将铃声设置为蜂鸣或当前选用的手机情景模式为无声,则自动接 听功能会关闭。

右选择键设置

在待机状态下,您可以选择捷径进入快捷操作列表。要定义或组织快捷操作,请选择功能表>设置>右选择键设置。要选择快捷操作中的功能,请选择选择操作。要更改快捷操作在列表中的顺序,请选择组织。

■闹钟

要设置闹钟的时间,请选择功能表>闹钟>闹钟时间。要选择闹钟铃声,请选择闹钟铃声。 要使闹钟铃声只响一次或在每周的指定日期重复,请选择重复闹铃。当闹钟铃声响起时,选择停止可停止铃声,或可选择再响使闹钟铃声暂停并在大约10分钟后重响。

如果闹钟时间到而手机尚未开机,手机会自行开机并发出闹钟铃声。如果选择停止,手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。选择取消以关闭手机,或选择确认进行网络注册以拨打或接听电话。当手机的使用可能引起干扰或危险时,请不要选择确认。

■收音机



您可以使用耳机或扬声器收听广播。请保持耳机与手机的连接。耳机连接线的功能等同于收音机的天线。



警告: 欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使 用过高音量可能损害您的听力。因为扬声器的音 量可能很大,所以请勿在使用扬声器时将手机置 于耳边。 选择**功能表>收**音机以启动收音机。手机会显示广播频道的位置编号、名称(如果已储存了频道)和频率。若已储存了广播频道,请向上或向下滚动至需要收听的频道,或按相应的数字键以选择广播频道的存储位置。

收音机功能

当收音机打开时,按住上方向滚动键或下方向滚动键以 启动频道搜索。找到频道后,搜索即停止。要储存频 道,请选择确认以设置频率,输入频道名称,以及选择 用于储存频道的位置。

当收音机打开时,要调节收音机的音量,请按左方向滚动键和右方向滚动键。

选择操作和以下选项之一:

关闭收音机 — 关闭收音机。

可视化效果>显示可视化效果>开 — 使手机以可视方式显示收音机声音的变化。要更改声音变化的显示方式,请选择可视化效果类型。

储存频道 — 储存找到的广播频道。

自动搜索或手动搜索 — 自动或手动搜索频道。

删除频道或重新命名 — 删除或重新命名频道。

设定频率 — 输入所需广播频道的频率。

扬声器或耳机 — 使用扬声器或耳机收听广播。 收音机闹钟 — 设置打开收音机作为闹钟铃声的时间。 收听广播时,您仍可正常拨打或接听电话。通话时,收 音机的音量会自动转为静音。

■备忘录

要储存带有闹钟提示的简短文字备忘,请选择 功能表>备忘录>增加新备忘录。到达设置的 备忘录时间时,选择退出可停止闹钟铃声,或 可选择再响使手机在大约10分钟后重新响铃。



■游戏

每款游戏都带有简短的说明文字。

要调整游戏的通用设置,请选择**功能表**>游戏>设置。您可以设置游戏的声音(游戏音)和振动效果(振动效果)。



■附加功能



计算器



注意: 此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

选择功能表>附加功能>计算器。

- 1. 按 0 至 9 可插入数字,按 # 可插入小数点。要更改已 输入数字的正负号,请按*。
- 2. 向上或向下滚动以选择屏幕右侧的+、-、x或/。
- 3. 根据需要, 重复第1步和第2步。
- 4 要求得结果, 选择等于。

单位转换

要转换不同的计量单位,选择**功能表**>附加功能>单位转换。要查看最后五个转换结果,请选择最后5个转换。您也可以选择六类预设单位类别:温度、重量、长度、面积、体积和货币。

要增加自己的转换类别,选择自定义转换。

在进行转换时,按上方向滚动键和下方向滚动键可切换 转换中单位的位置。

日历

选择功能表>附加功能>日历可打开日历,且视图中会显示两周。

自谱铃声

选择功能表>附加功能>自谱铃声和所需 铃声。要创建您自己的铃声,请输入音 符。例如,按4可输入音符f。按8和9 可分别缩短(-)和延长(+)音符或休止符的 音长。按0可插入休止符,按*可设置八



度音,按#可使音调更高(不适用于音符e和b)。

铃声谱写完毕后,选择**操作**>播放、储存、节奏、发送、清除屏幕或退出。

使应用软件在后台运行会加速消耗电池的电量,缩短电 池的使用寿命。

农历

要使用农历, 手机语言必须设置为中文。

在待机状态下,选择**功能表**>附加功能>农历。这时会显示当日的农历信息。

功能表功能

按上方向滚动键或下方向滚动键可查看前一日或后一日 的农历信息。

要查找特定阳历日期的农历信息,选择**查找**,输入所需日期,然后选择**确认**。

■ SIM 卡服务

您的 SIM 卡可能提供一些能够访问的附加服务。仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表。功能表的名称和内容则依赖于使用的SIM 卡。

有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。



5. 电池信息

■充电和放电

本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次,但最终会失效。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时,请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池,且仅可使用经诺基亚认可,适用于此型号手机的充电器为电池充电。

若是初次使用更换的电池,或如果电池已有较长时间未 使用,则可能需要先连接充电器,然后断开并重新连接 充电器以开始充电。

充电器不用时,请断开其与手机的连接,并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池长时间连接在充电器上,因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用,电池本身在一段时间后会放电。

如果电池电量已完全耗尽,则可能需要等待几分钟,屏 幕上才会出现充电指示符号,这时您才可以拨打和接听 电话。

电池信息

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或 电池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的"+"极和"-"极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时,就会发生短路。例如,当您将备用电池放在口袋或提包内时,就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15°C和25°C(59°F和77°F)之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作,即使电池电量充足。当温度远低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

请勿将电池掷入火中,以免电池爆炸。受损电池也可能 会爆炸。请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回 收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

■诺基亚原厂电池鉴别说明

始终应使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池,首先应从诺基亚授权经销商处购买电池,然后按以下步骤检查全息标签:

即使成功完成以下步骤,也不能完全保证电池的真实性。如果您有任何理由相信自己使用的电池并非真正的诺基亚原厂电池,请立即停止使用并将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。诺基亚授权维修点或经销商会检验电池的真伪。如果无法辨别真伪,请将电池退还给卖方。

鉴别全息标签

 查看标签上的全息图案时,您 应该能够从一个角度看到诺基 亚拉手的标志,并从另一个角 度看到诺基亚原厂配件标志。



电池信息

 当您向左、右、下、上倾斜全息 标签时,应该能够在标志的各个 侧边分别看到1、2、3、4个圆 点。



如果发现伪造电池,应该怎么办?

如果您无法确认自己手中贴有全息标签的诺基亚电池是 真正的诺基亚原厂电池,请不要使用该电池。请将其送 至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。使 用未经制造商认可的电池可能引发危险,使设备性能下 降并损坏设备及其配件。此外,还可能使对设备的认可 或保修失效。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息,请访问www.nokia.com/battery。

6. 原厂配件

现有多种配件可供您的手机使用。有 关更多详情,请访问

http://www.nokia.com.cn.

所有零售的诺基亚手机配件都有精美 的零售包装,您在单独选购配件时, 凡是没有独立包装的配件均不是诺基亚原厂配件。

凡是没有独立包装的配件均不是诺基业原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件:

- 1. 前往诺基亚原厂配件特约零售店
 - 如果您需要了解您最近的诺基亚配件特约零售店,请向诺基亚原厂配件代理垂询。
 - *我们提醒您在购买配件的时候,应该要求销售商提供单独的正式发票并注明配件的价格和型号,这一点有助于您保护自己的利益。
- 2. 登陆诺基亚网上专卖店: www.shop.nokia.com.cn 有关各配件的供货情况,请向您当地的经销商查询。以 下是有关配件使用的一些注意事项:
- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应握住并拔出插头而不是拉 扯电源线。

原厂配件

 定期检查汽车中的所有手机设备是否已正确安装并且 操作正常。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器和配件。使 用其他类型的电池、充电器和配件会违反对手机的认可 或保修条款,并可能导致危险。

为什么要使用原厂配件?

电池和充电器是一部手机的关键组成部分,它们在保障 手机的正常工作和您的安全方面,起着至关重要的作 用。我们长期的客户调查和售后服务实践表明,手机故 障是在很多情况下由于使用了不合格的手机配件,特别 是电池和充电器。

使用不合格的电池和充电器的危害

- 自身使用寿命缩短,电池的充放电次数显著少于原厂的电池。
- 大大缩短手机的使用寿命,不稳定的电压会严重的影响手机电路的正常工作,带来永久的损害。
- 影响手机的性能和可靠性,话音质量下降,容易死机。
- 可能发生燃烧爆炸,危害消费者的人身安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

• 享受充分安全保证。

- 享受高质量的售后维修服务,非原厂配件则不具备这种保证。
- 诺基亚维修体系对于因为使用非原厂配件造成的手机 故障不予保修。
- 错误: 手机电池其实是一种很简单的产品,就是一些象普通干电池一样的电池芯串联在一起,然后包装起来。
- 正确: 手机电池要提供长期稳定的效能需要采用很多高 科技的设计,并使用高质量的原材料。粗制滥造 的电池和原厂的电池在工艺、设计、原材料方面 有很大的区别,从而在使用效能和安全性方面也 相差很远。
- 错误: 只要是标明诺基亚品牌商标的配件就一定是原厂的配件。
- 正确:零售的诺基亚原厂配件都有精美的零售包装(符合国家关于包装的要求),并且每一块电池上都有激光防伪标签。我们提醒消费者要注意分辨市场上仿冒的诺基亚手机配件。特别是,有些手机经销商可能会从销售的手机中拆取电池,这种行为不符合我们的销售政策,这种"偷天换柱"的操作,损害了消费者的权益。
- 错误: 仿冒的电池虽然质量差一点,但是便宜很多,最 多多买几块,还是合算的。

原厂配件

正确:不合格的电池和充电器不但自身的寿命短、性能差,而且会明显地影响手机的性能和寿命,得不到全面的售后维修和保修服务,更突出的是,不合格的电池和充电器会给消费者带来安全的隐患。这些损失,相对于便宜的价格是巨大的。事实上,由于采用了较差的原材料和不规范的设计,某些仿冒电池的成本还不到原厂正品制造成本的十分之一。

■电池

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5C	锂电池	上限约为5小时	上限约为 320 小时

*上述标注的时间仅为在特定的优化网络条件或环境下所能达到的通话时间和待机时间,实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡,使用的功能,电池使用时间和条件,电池所处的环境温度,不同的网络状况及很多其他因素而有所不同,从而显著地短于上述标注的时间。此外,使用铃声、免提及其他功能,或在数字模式下使用设备也会消耗电池的电量。设备用于通话的时间长短会影响其待机时间。同样,设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

7. 维护和保养

您的手机是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。 下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能 含有矿物质,会腐蚀电子线路。如果手机被打湿,请 取出电池,待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会 损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高 至常温时,其内部会形成潮气,这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开手机,切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏 内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。

维护和保养

- 更换天线时,只能使用配套的或经认可的天线。未经 认可的天线、改装或附件会损坏手机并违反无线电设 备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 在将您的手机送至授权维修机构进行维修前,请为需要保留的数据(如通讯录和日历备忘)制作备份。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器 和各个配件。如果任何设备不能正常工作,请将其送至 距离您最近的授权维修机构进行维修。

8. 重要的安全信息

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置 在小孩接触不到的地方。

■操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度,在禁止使用手机的地方或手机有可能引起干扰或危险时,一定要关闭手机。仅在正常操作位置上使用手机。无论是在靠近耳部的正常操作位置,还是与身体相距 2.2 厘米 (约7/8 英寸) 的位置使用,本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机,则应确保此类配件无金属元器件且应保证本手机与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息,本手机需要与网络建立稳定的 连接。在某些情况下,手机可能会推迟传送数据文件或 信息,直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传 送结束前,应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机 上。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机,以免 因消磁而丢失其所储存的信息。

■ 医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所,请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在15.3厘米(约6英寸),以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士应:

- 总是应保持手机和起搏器之间的距离大于15.3厘米 (约6英寸)
- 携带手机时,不应将其放在胸部的口袋内;
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话,以减少造成干扰的潜在因素。

若怀疑有干扰发生,请关闭手机并将其移至较远的位置。

助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰, 请向您的服务供应商咨询。

■汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统,如 电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控 制系统、气囊系统。有关更多信息,请向汽车或任何附 加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修手机,或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的,还可能会使对手机的保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车,切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体,包括固定的或可移动的无线设备,安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确,则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用手机。登机前请关闭手机。在 飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险,扰乱无线电 话网络,而且是违法的。

■有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭手机,并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下,建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方,火星就可能引起爆炸或火灾,从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机,例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括:船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。

■ 紧急呼叫



重要须知:和其他手机相同,此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此,不能保证在任何情况下都能接通。因此,不应仅仅依赖任何手机实现重要通信,如医疗救护。

拨打紧急电话:

- 如果手机未开机,请开机。检查信号是否足够强。 有些网络可能要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
- 根据需要,反复按结束键以清除屏幕内容,使手机做 好拨打电话的准备。
- 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
- 4. 按通话键。

如果正在使用某些功能,您可能需要先关闭这些功能才 能拨打紧急电话。有关更多信息,请参见本手册或向您 的服务供应商咨询。

拨打紧急电话时,请尽量准确地提供所有必要的信息。 在事故现场,您的手机可能是唯一的通信工具。未经允 许,请不要挂断电话。

■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范(ICNIRP)建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克 (W/kg)*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的,手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作,而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常,您越接近基站,手机的输出功率就越低。

经测试,此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.64 W/kg。

比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。使用手机配件可能导致不同的比吸收率值。诺基亚网站(http://www.nokia.com)的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的附加信息。

*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/干克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此规范已包含一定的安全系数。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求和网络频段而不同。要了解其他国家或地区的比吸收率信息,请经由诺基亚网站(http://www.nokia.com)查询产品信息。

How to obtain an English Nokia 2310 User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 2310 Sales Package.

To obtain a Nokia 2310 User Guide in English, please kindly download it from: http://www.nokia.com.cn/englishUG

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引

字母

SIM 卡服务 43

Α

安全事项5 安装 SIM 卡和电池 11 按键和组成部分 15

В

备忘录 40 拨打和接听电话 18

操作环境 54 查找通讯录中的姓名 30 充电和放电 44

D

待机状态下的快捷方式 16 开机和关机 14 单位转换 41 电池 51 电池信息 44,51

F

附加功能 41 附件设置 37

G

概述 9 功能表功能 26 共享存储空间 9 关于您的手机7

Н

话费设置 36

计算器 41 紧急呼叫 57

K

L

聊天室 28

M

密码9

Ν

闹钟 38 农历 42 诺基亚支持和联系信息 10

Q

汽车 56 情景模式 35

R

日历 42

S

删除信息 29 设置 33 时间设置 35 使用查找命令查找 30 使用入门 11 使用搜索栏查找 30 收件箱、已发信息和 草稿 28 收音机 38 收音机功能 39 手机设置 36 输入文字 20 锁定键盘 16

Т

提示音设置 33 通话功能 18 通话记录 32 通话设置 35 通讯录 30 通讯录设置 31 图片信息 28

W

网络服务 8 为电池充电 13 维护和保养 52

Χ

显示设置 34 写信息 27 信息 26 信息设置 26

Υ

扬声器 18 医疗设备 55 移动 QQ 29 游戏 40 有可能引起爆炸的地方 57 右选择键设置 37 右造音信息 19 原厂配件 48

Ζ

证书信息 (比吸收率) 59 重要的安全信息 54 自谱铃声 42